

Утверждаю:  
Директор  
Закрытого акционерного общества «Центр  
Цифровых Сертификатов»

\_\_\_\_\_ А.Ю.Леонов

«16» мая 2018 г.

## Правила работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY»

Правила вступают в силу с

«01» июня 2018 г.

### Статья 1. Положение о работе Удостоверяющего центра

- 1.1. *Удостоверяющий центр «AUTHORITY»* – удостоверяющий центр, созданный Закрытым акционерным обществом «Центр Цифровых Сертификатов» (ЗАО «ЦЦС»), который осуществляет изготовление *Сертификатов ключа проверки электронной подписи* для юридических и физических лиц для возможности осуществления *Электронного документооборота* в рамках корпоративной информационной *Системы «BeSafe»* (далее – «Система»).
- 1.2. Далее по тексту настоящих Правил *Удостоверяющий центр «AUTHORITY»* ЗАО «ЦЦС» именуется как *Удостоверяющий центр (УЦ)*.
- 1.3. Настоящие Правила определяют порядок и условия изготовления, распространения *Сертификатов* и прекращения срока их действия.

### Статья 2. Термины и определения

**Система «BeSafe» (далее – «Система»)** – корпоративная информационная система, представляющая собой совокупность программного, информационного и аппаратного обеспечения. Правила *Системы* размещены в сети Интернет по адресу [www.besafe.ru](http://www.besafe.ru).

**Удостоверяющий центр (УЦ)** – юридическое лицо, указанное в п. 1.1. настоящих Правил, осуществляющее изготовление *Сертификатов* и *Технологических сертификатов Клиентов*. УЦ или уполномоченные им представители (*Агенты*) осуществляют проверку *Клиентов* и документов *Клиентов*, необходимых для создания *Сертификатов* и *Технологических сертификатов Клиента*.

**Агент (Доверенное лицо)** – уполномоченный представитель УЦ, присоединившийся к Правилам УЦ посредством Соглашения, заключенного по форме Приложения № 1 к настоящим Правилам. *Агент* осуществляет от имени УЦ проверку *Клиентов*, документов *Клиентов*, предшествующую изготовлению УЦ *Сертификатов* и *Технологических сертификатов*, а также направляет УЦ запросы на изготовление *Сертификата* или *Технологического сертификата* и передает *Клиенту Сертификат* или *Технологический сертификат*, изготовленный УЦ. *Агент* в случае необходимости осуществляет выдачу *Клиентам Ключевых носителей*, содержащих *Криптографические ключи*, *Сертификаты* или *Технологические Сертификаты*, изготовленные УЦ, в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.

**Клиент** – физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель) или юридическое лицо.

**Участник** – УЦ, *Агент* или *Клиент* в соответствии с настоящими Правилами.

**Усиленная неквалифицированная электронная подпись (Электронная подпись, ЭП, Электронная цифровая подпись, ЭЦП)** – реквизит ЭД, предназначенный для защиты ЭД от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием *Ключа ЭП* и позволяющий идентифицировать *Владельца сертификата*, а также установить отсутствие утраты, добавления, перестановки или искажения содержащейся в ЭД информации.

**Электронное сообщение (ЭС)** – логически целостная совокупность структурированных данных, имеющих смысл для участников информационного взаимодействия. Информация в *Электронном сообщении* представлена в электронно-цифровой форме, позволяющей обеспечить ее обработку средствами вычислительной техники, передачу по каналам связи и хранение на машиночитаемых носителях информации.

**Электронный документ (ЭД)** – Электронное сообщение, заверенное ЭП, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме и соответствует установленному в рамках Системы формату. ЭД может быть преобразован в форму, пригодную для однозначного восприятия его содержания.

**Формат электронного документа (Формат ЭД)** – структура содержательной части Электронного сообщения, на основе которого сформирован ЭД.

**Отправитель электронного документа (Отправитель ЭД)** – Участник, который направляет ЭД с использованием Системы.

**Получатель электронного документа (Получатель ЭД)** – Участник, которому ЭД отправлен с использованием Системы.

**Доставка электронного документа (Доставка ЭД)** – процесс пересылки ЭД от Отправителя ЭД к Получателю ЭД.

**Электронный документооборот (ЭДО)** – обмен ЭД в Системе в соответствии с настоящими Правилами.

**Ключ электронной подписи (Ключ ЭП, Закрытый (секретный) ключ ЭП, Закрытый (секретный) ключ электронной подписи)** - последовательность символов, известная Владельцу сертификата и предназначенная для создания в ЭД Электронной подписи с использованием Средств ЭП, а также расшифровывания Электронных сообщений.

**Ключ проверки электронной подписи (Ключ проверки ЭП, Открытый ключ ЭП, Открытый ключ электронной подписи)** - последовательность символов, соответствующая Ключу ЭП, предназначенная для подтверждения (проверки) с использованием Средств ЭП подлинности ЭП в ЭД, а также зашифровывания Электронных сообщений, предназначенных владельцу Ключа ЭП.

**Криптографические ключи** – общее название Ключей ЭП и Ключей проверки ЭП.

**Ключевая пара** – Ключ ЭП и Ключ проверки ЭП, однозначно соответствующие друг другу.

**Сертификат ключа проверки электронной подписи (Сертификат, Сертификат ключа проверки ЭП, Сертификат ключа электронной подписи)** – ЭД или документ на бумажном носителе с ЭП УЦ, доступный любому Участнику, включающий в себя Ключ проверки ЭП. Сертификаты выдаются УЦ Участнику для подтверждения подлинности ЭП и идентификации Владельца сертификата, а также для обеспечения возможности шифрования предназначенных владельцу Ключа ЭП Электронных сообщений. Сертификат уникален в рамках выдавшего его УЦ.

**Технологический сертификат** – общее название Сертификатов, не используемых для юридически значимого документооборота в рамках Системы. Использование Технологических сертификатов не регулируется правилами Системы.

**Шифрование** – криптографическое преобразование данных, позволяющее предотвратить доступ неуполномоченных лиц к содержимому зашифрованного Электронного сообщения.

**Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)** – аппаратные и(или) программные средства, обеспечивающие применение ЭП и шифрования при организации ЭДО. СКЗИ могут применяться как в виде самостоятельных программных модулей, так и в виде инструментальных средств, встраиваемых в прикладное программное обеспечение. В Системе допускается использование только СКЗИ, разрешенных к использованию в Системе.

**Средства электронной подписи (Средства ЭП)** - аппаратные и(или) программные средства, являющиеся частью СКЗИ и реализующие хотя бы одну из следующих функций при организации ЭДО: создание ЭП в ЭД с использованием Ключа ЭП; подтверждение подлинности ЭП, содержащейся в ЭД, с использованием Ключа проверки ЭП; создание Ключей ЭП и Ключей проверки ЭП.

**Подтверждение подлинности Электронной подписи в Электронном документе (Проверка ЭП документа, Проверка электронной подписи документа)** - положительный результат проверки принадлежности ЭП в ЭД Участнику и отсутствия искажений в данном ЭД. Подтверждение подлинности ЭП должно осуществляться соответствующим средством ЭП с использованием Сертификата.

**Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи (Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи, Владелец сертификата)** – физическое, либо юридическое лицо (в лице уполномоченного представителя), которому УЦ выдан Сертификат и которое владеет соответствующим Ключом ЭП, позволяющим с помощью СКЗИ создавать ЭП в ЭД (подписывать ЭД), а также расшифровывать Электронные сообщения.

**Идентификатор владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (Идентификатор владельца сертификата)** – идентификационные данные Владельца сертификата, которые входят в состав Сертификата. Идентификатор владельца сертификата позволяет отличать и однозначно идентифицировать Владельца сертификата в рамках Системы. Идентификаторы владельцев сертификатов одного Класса, принадлежащие разным Владельцам сертификатов, уникальны в рамках

выдавшего *Сертификаты УЦ*. Уникальность *Идентификаторов владельцев сертификатов* одного *Класса*, принадлежащих разным *Владельцам сертификатов*, обеспечена технологическими средствами *УЦ* при условии, что *Владелец сертификата* не допустил *Компрометации* собственных *Ключей ЭП*.

**Класс сертификата ключа проверки электронной подписи (Класс)** – атрибут *Сертификата*, характеризующий процедуру проверки, которую прошел *Владелец сертификата* при создании *Сертификата*.

**Создание сертификата ключа проверки электронной подписи (Создание сертификата)** – осуществляемая *УЦ* процедура изготовления, выдачи и занесения в реестр *Сертификата*.

**Компрометация ключа электронной подписи (Компрометация ключа ЭП)** – нарушение конфиденциальности *Ключа ЭП*, констатация *Владельцем сертификата* обстоятельств, или наступление обстоятельств, при которых возможно несанкционированное использование *Ключа ЭП* неуполномоченными лицами.

**Уполномоченное лицо участника** – сотрудник или иной представитель *Участника*, действующий от его имени на основании Устава, договора, доверенности на право совершения соответствующих операций.

**Ключевой носитель** – информационный (материальный) носитель, на который записаны *Криптографические ключи*.

**Смарт-ключ** - компактное программно-аппаратное устройство, предназначенное для хранения *Ключа проверки ЭП*, *Ключа ЭП*, *Сертификата*, а также другой электронно-цифровой информации. *Смарт-ключ* имеет защищенную память, где создаются и в последующем сохраняются секретные ключи ЭП. Чтение или копирование секретных ключей ЭП из защищенной памяти *Смарт-ключа* невозможно.

### **Статья 3. Правовое регулирование отношений в области использования Сертификатов**

- 3.1. Правовое регулирование отношений в области использования *Сертификатов УЦ* осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи» (в части, касающейся деятельности *Системы*), Гражданским Кодексом РФ, Правилами *Системы*, настоящими Правилами, а также, при необходимости, дополнительными договорами и соглашениями *Участников ЭДО*.
- 3.2. Во всем, что не урегулировано настоящими Правилами, Правилами *Системы*, а также договорами и соглашениями *Участников ЭДО* (при их наличии), *Участники* руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 3.3. Описание атрибутов *Сертификатов*, позволяющее отнести *Сертификат*, выданный *УЦ*, к какому-либо *Классу*, либо признать его *Технологическим сертификатом*, приведено в Приложении № 9 к настоящим Правилам.
- 3.4. *Сертификаты Классов 2, 3 и 4*, изготовленные *УЦ* в порядке и на условиях настоящих Правил, предназначены для обеспечения *ЭДО* исключительно в рамках Правил *Системы*.
- 3.5. *Технологические сертификаты* не предназначены для использования в качестве *Сертификатов* в рамках правил *Системы*.

### **Статья 4. Деятельность Удостоверяющего центра**

- 4.1. *УЦ* изготавливает *Сертификаты* и *Технологические сертификаты* в форме *ЭД*, устанавливает сроки действия *Сертификатов*, *Технологических Сертификатов* и предоставляет возможность получения копий *Сертификатов* и *Технологических Сертификатов* в виде документов на бумажных носителях. *УЦ* может изготавливать *Ключевые носители*, содержащие *Ключи ЭП*, *Сертификаты*, которые после осуществления предусмотренных Правилами процедур, позволяют формировать *ЭП*.
- 4.2. *УЦ* ведет реестр *Сертификатов* и *Технологических сертификатов*, обеспечивает его актуальность и возможность доступа к нему участников информационных систем. *Сертификаты* и *Технологические сертификаты*, созданные *Удостоверяющим центром*, подлежат внесению *Удостоверяющим центром* в реестр *Сертификатов* и *Технологических сертификатов* не позднее даты начала действия *Сертификата* и *Технологического сертификата*.
- 4.3. *УЦ* также может выполнять функции *Агента*, предусмотренные Статьями 7, 8, 9 настоящих Правил.
- 4.4. Срок действия *Сертификата Класса 2,3,4* составляет один год с момента его создания *Удостоверяющим центром*. В отношении *Сертификатов Класса 2, 3, 4 УЦ* вправе, до истечения

срока действия таких *Сертификатов*, изменить срок действия *Сертификата* в сторону увеличения с указанием причин такого увеличения. Информация о причинах увеличения срока действия *Сертификата*, новом сроке действия *Сертификата*, реквизитах такого *Сертификата* или информация, позволяющая иным образом идентифицировать такой *Сертификат/Сертификаты* публикуется на bank.faktura.ru, либо направляется *Владельцу* соответствующего *Сертификата* в виде электронного документа. Изменение срока действия *Сертификата* происходит с момента подписания *Агентом* и *Владельцем Сертификата (Клиентом)* Акта приема-передачи, в котором указывается новый срок действия *Сертификата*. В случае не подписания по любым основаниям вышеуказанного Акта до истечения прежнего срока действия *Сертификата*, действие *Сертификата* прекращается, новый срок действия в отношении такого *Сертификата* не применяется. *Агент* вправе осуществлять подписание Актов приёма-передачи с указанием нового срока действия *Сертификата* только после получения от *УЦ* соответствующего уведомления в виде электронного документа с указанием *Сертификата*, в отношении которого подписание такого Акта возможно.

- 4.5. *УЦ* не несет ответственности за любые убытки, которые могут возникнуть у *Клиентов, Владельцев сертификатов* и иных лиц в связи с использованием *Сертификатов, Технологических сертификатов, Криптографических ключей*, в том числе убытки, связанные с неправомерным использованием. Все риски, связанные с использованием *Сертификатов, Технологических сертификатов, Криптографических ключей* несут *Клиенты, Владельцы сертификатов*.
- 4.6. *УЦ* проверяет уникальность *Ключей проверки ЭП* в реестре *Сертификатов* и *Технологических сертификатов*;
- 4.7. *УЦ* осуществляет по обращениям *Участников* электронного взаимодействия проверку *ЭП*;
- 4.8. *УЦ* осуществляет иную связанную с использованием *ЭП* деятельность.

## **Статья 5. Порядок создания Технологических сертификатов**

- 5.1. Порядок изготовления *Технологических сертификатов* определяется для каждого *Клиента* отдельным соглашением между *УЦ* и *Клиентом*.

## **Статья 6. Общие положения создания Сертификатов**

- 6.1. Изготовление *Сертификатов* осуществляется на основании Заявления *Клиента*, поданного им *Агенту*. Заявление содержит сведения, необходимые для проверки информации о *Клиенте* в соответствии с *Классом* запрашиваемого *Клиентом Сертификата* и передачи *Клиенту* сообщений. Заявление формируется в соответствии с типовой формой (Приложение №5 для *Клиента* - физического лица; Приложение №6 для *Клиента* – юридического лица) и подписывается собственноручно *Клиентом* или его уполномоченным лицом. Содержащиеся в Заявлении сведения подтверждаются предъявлением соответствующих документов (для физических лиц – паспорт, для представителей юридических лиц – паспорт, а также письменный документ, заверенный подписью руководителя и печатью организации, подтверждающий право представителя действовать от имени данной организации). Проверку предоставленных *Клиентом* сведений производит *Агент*. Проверка производится в соответствии с *Классом сертификата*. По требованию *УЦ* *Агент* обязан направить в *УЦ* заверенную копию Заявления *Клиента* с отметкой *Агента* о его принятии, а также заверенные копии документов, представленных *Клиентом* *Агенту*. Направление заверенной копии осуществляется *Агентом* за свой счет в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от *УЦ*. В случае не направления вышеуказанного Заявления и документов в предусмотренный срок, *УЦ* вправе приостановить деятельность такого *Агента* по формированию запросов на создание *Сертификатов* и их выдачи *Клиентам*, письменно уведомив об этом *Агента*.
- 6.2. При изменении данных, идентифицирующих *Владельца сертификата*, содержащихся в документах, предоставленных при выдаче *Сертификата*, смене *Криптографических ключей*, в случаях *Компрометации ключей, Владельцу сертификата* надлежит получить новый *Сертификат* в порядке, предусмотренном настоящей статьей. Все риски, связанные с невозможностью использования *Сертификата* в связи с изменением данных, идентифицирующих *Владельца сертификата*, несет *Владелец сертификата*.
- 6.3. В случае если *Владелец сертификата* обладает действующим (не утратившим силу) *Сертификатом*, возможно создание нового *Сертификата* по удаленному обращению *Владельца сертификата* в порядке, определенном Статьей 9 настоящих Правил.
- 6.4. Возможен иной порядок выдачи *Сертификатов*, определённый *УЦ*.

- 6.5. При возникновении технического сбоя передачи и/или обработки запроса на выдачу *Сертификата*, в результате которого *Агент / Клиент Агента* не получил запрошенный *Сертификат*, *Агент* отправляет Заявление в форме ЭД согласно Приложению №4 к Правилам (Заявление на сбойные Сертификаты). *Сертификат* признается сбойным, если заявление на объявление его сбойным приходит в течение отчетного месяца, в котором произошел технический сбой.
- 6.6. В случае если в течение отчетного месяца возникновения технического сбоя от *Агента* не поступит запрос в виде электронного документа на объявление *Сертификата* сбойным, то такой *Сертификат* признается *Сертификатом* надлежащего качества, полученным *Агентом*, и подлежит оплате в соответствии с условиями настоящих Правил.

## **Статья 7. Порядок создания Сертификатов с генерацией Ключевой пары Клиентом**

- 7.1. Изготовление *Ключевой пары* и запроса на выдачу *Сертификата* осуществляется *Клиентом* самостоятельно на своем персональном компьютере. Для этого *Клиент*, при необходимости, устанавливает требуемое программное обеспечение, заходит по ссылке, предоставленной *Агентом*, заполняет отображаемую форму Заявления на создание *Сертификата* и отправляет запрос. Запрос формируется в виде ЭД и направляется в *УЦ* с использованием программно-аппаратных средств *Клиента*, подключенных через каналы связи к программно-техническим средствам *УЦ*. Запрос содержит *Ключ проверки ЭП*, а также уникальный *Идентификатор владельца сертификата (DN)*, сформированный на основе данных *Клиента*.
- 7.2. При изготовлении *Сертификатов* всегда проверяется уникальность *Идентификаторов владельцев сертификатов (DN)*, принадлежащих разным *Владельцам сертификатов*, в реестре и архиве *УЦ*. Программно-аппаратные средства *УЦ* исключают возможность создания двух *Сертификатов* с совпадающими *Идентификаторами владельцев сертификатов*, принадлежащих разным *Владельцам сертификатов*, при условии, что *Ключи ЭП* не были скомпрометированы. В случае успешной проверки на уникальность *УЦ* отображает страницу, содержащую уникальный номер запроса (УНЗ), а также предложение распечатать Заявление на выдачу *Сертификата*. *Клиенту* необходимо сохранить УНЗ для последующего обращения к *Агенту УЦ*.
- 7.3. *Клиент* обращается к *Агенту*, сообщает УНЗ и предоставляет необходимые документы в соответствии с пунктом 6.1. Получив Заявление, подписанное *Клиентом*, и проверив данные *Клиента* в соответствии с пунктом 6.1., *Агент* подтверждает запрос на создание *Сертификата*. Подтверждение запроса на выдачу *Сертификата Клиента* формируется в виде ЭД, подписанного *ЭП Агента* и направляется в *УЦ* с использованием программно-аппаратных средств *Агента*, подключенных через каналы связи к программно-техническим средствам *УЦ*.
- 7.4. Создание *Сертификатов* для *Агента/Клиентов* осуществляется *Удостоверяющим центром* в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения от *Агента* подтверждения запроса в соответствии с п. 7.3.
- 7.5. *Агент* распечатывает на бумажном носителе Акт приема-передачи *Сертификата Клиента* согласно Приложению №7 для *Клиента* - физического лица и Приложению №8 для *Клиента* – юридического лица в двух экземплярах и обеспечивает проставление в них собственноручной подписи *Клиента* или уполномоченного лица *Клиента*. Второй экземпляр Акта приема-передачи на бумажном носителе хранится у *Агента*. По требованию *УЦ* *Агент* обязан направить *Удостоверяющему центру* заверенную копию Акта. Направление заверенной копии осуществляется *Агентом* за свой счет в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от *УЦ*. В случае не направления вышеуказанного Акта в предусмотренный срок, *УЦ* вправе приостановить деятельность такого *Агента* по формированию запросов на создание *Сертификатов* и их выдачи *Клиентам*, письменно уведомив об этом *Агента*.
- 7.6. *УЦ* отправляет *Клиенту* на указанный в Заявлении на выдачу *Сертификата* адрес электронной почты ссылку для сохранения *Сертификата*, созданного по подтвержденному *Агентом* запросу *Клиента*.

## **Статья 8. Порядок создания Сертификатов с генерацией Ключевой пары Агентом**

- 8.1. Получив Заявление и проверив данные *Клиента* в соответствии с п.6.1, *Агент* формирует запрос на создание *Сертификата*. Запрос формируется в виде ЭД, подписанного *ЭП Агента* и направляется в *УЦ* с использованием программно-аппаратных средств *Агента*, подключенных через каналы связи к программно-техническим средствам *УЦ*. Запрос содержит *Ключ проверки ЭП*, а также уникальный

*Идентификатор владельца сертификата (DN), сформированный на основе проверенных Агентом данных Клиента.*

- 8.2. Создание *Сертификатов* для *Агента/Клиентов* осуществляется *УЦ* в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения от *Агента* электронного запроса в соответствии с п. 8.1. Передача *УЦ* или уполномоченными им лицами *Агенту Ключевых носителей*, содержащих *Ключ ЭП* и *Сертификат*, созданных *УЦ* без получения Заявления от *Клиента*, осуществляется в порядке и на условиях, определяемых *УЦ* и *Агентом* дополнительно.
- 8.3. При изготовлении *Сертификатов* всегда проверяется уникальность *Идентификаторов владельцев сертификатов (DN)*, принадлежащих разным *Владельцам сертификатов*, и *Ключей проверки ЭП* в реестре и архиве *УЦ*. Программно-аппаратные средства *УЦ* исключают возможность изготовления одинаковых *Сертификатов*. При изготовлении *Ключевых носителей*, *УЦ* самостоятельно формирует уникальный *Идентификатор владельца сертификата (DN)* и присваивает его созданному *Сертификату*.
- 8.4. *УЦ* предоставляет *Агенту* созданные по Заявлению/запросу *Агента Сертификаты* для *Агента/Клиентов* в форме ЭД.
- 8.5. *Агент* при выдаче *Криптографических ключей Клиента* распечатывает на бумажном носителе Акт приема-передачи *Сертификата Клиента* согласно Приложению №7 для *Клиента* - физического лица и Приложению №8 для *Клиента* – юридического лица в двух экземплярах и обеспечивает проставление в них собственноручной подписи *Клиента* или уполномоченного лица *Клиента*. Второй экземпляр Акта приема-передачи на бумажном носителе хранится у *Агента*. По требованию *УЦ* *Агент* обязан направить в *УЦ* заверенную копию Акта. Направление заверенной копии осуществляется *Агентом* за свой счет в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования от *УЦ*. В случае не направления вышеуказанного Акта в предусмотренный срок, *УЦ* вправе приостановить деятельность такого *Агента* по формированию запросов на создание *Сертификатов* и их выдачи *Клиентам*, письменно уведомив об этом *Агента*.

## **Статья 9. Порядок создания Сертификатов по удаленному обращению Клиента, уже являющегося Владелльцем сертификата**

- 9.1. *Клиент* обращается на страницу сервера *УЦ*, предназначенную для удаленной выдачи *Сертификатов*, при этом:
  - 9.1.1. *Клиент*, уже являющийся *Владелльцем сертификата УЦ*, срок действия которого не истек, формирует новую пару *Ключа ЭП* и *Ключа проверки ЭП*, а также запрос на новый *Сертификат*.
  - 9.1.2. *Клиент* подписывает запрос на новый *Сертификат* действующим *Ключом ЭП*. *Идентификаторы владельца сертификата* нового и действующего *Сертификата* должны совпадать.
  - 9.1.3. *Клиент* передает заверенный действующим *Ключом ЭП* запрос на новый *Сертификат* серверу *УЦ*. Запрос равнозначен Заявлению *Клиента* на выдачу *Сертификата*, заверенному собственноручной подписью *Клиента* или уполномоченного лица *Клиента*.
- 9.2. *Агент* обращается на сервер *УЦ* и подтверждает выдачу нового *Сертификата Клиента*.
- 9.3. *УЦ* изготавливает новый *Сертификат* по запросу *Клиента*. Класс нового *Сертификата* совпадает с *Классом* действующего *Сертификата Клиента*.
- 9.4. *Агент* обращается на сервер *УЦ* и получает Акт приема-передачи нового *Сертификата Клиента*.
- 9.5. *Агент* заверяет Акт приема-передачи нового *Сертификата Клиента* *Электронной подписью* и передает его *Удостоверяющему центру*, подтверждая тем самым выдачу нового *Сертификата Клиенту*.
- 9.6. *Агент* или *УЦ* сообщает *Клиенту* адрес выдачи нового *Сертификата*.
- 9.7. *Клиент* обращается по указанному адресу, получает заверенный *Агентом* Акт приема-передачи нового *Сертификата*.
- 9.8. *Клиент* заверяет действующей *ЭП* Акт приема-передачи нового *Сертификата* и передает Акт в *УЦ*.
- 9.9. *Клиент* получает новый *Сертификат*.
- 9.10. *Сертификат* помещается в реестр *Сертификатов*.
- 9.11. Так как Акт приема-передачи формируется в электронном виде и сохраняется *УЦ*, *Агент* может в этом случае Акт не хранить.
- 9.12. *Агент* может отказаться от подтверждения выдачи нового *Сертификата Клиента*, при этом *Агент* или *УЦ* направляет *Клиенту* сообщение об отказе.

## **Статья 10. Условия оплаты Агентом вознаграждения Удостоверяющего центра**

- 10.1. Размер, виды и периодичность выплаты вознаграждения определяются УЦ и размещаются для ознакомления в сети Интернет по адресу [bank.faktura.ru](http://bank.faktura.ru). Доступ к информации предоставляется по заявке, направляемой по электронной почте на адрес [support@faktura.ru](mailto:support@faktura.ru).
- 10.2. Основанием для оплаты является счет, выставяемый УЦ Агенту. Оплата в соответствии с настоящим разделом осуществляется Агентом в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения Агентом счета от УЦ.

## **Статья 11. Срок и порядок хранения Сертификатов и Технологических сертификатов в Удостоверяющем центре**

- 11.1. Срок хранения Сертификатов в УЦ после прекращения действия определяется законодательством.
- 11.2. По истечении указанного срока хранения Сертификат исключается из реестра и переводится в режим архивного хранения. Срок архивного хранения определяется Правилами Системы.
- 11.3. Срок хранения Технологических сертификатов в УЦ определяется соглашением с Клиентом.

## **Статья 12. Права и обязанности Удостоверяющего центра**

- 12.1. УЦ, проводя изготовление Сертификата, принимает на себя следующие обязанности по отношению к Владельцу сертификата:
  - внести Сертификат в реестр Сертификатов.
  - осуществлять проверку данных Клиента для удостоверения Ключей проверки ЭП в соответствии с правилами определенного Класса Сертификата;
  - обеспечивать выдачу Сертификата обратившимся к нему Клиентам Системы;
- 12.2. УЦ вправе отказать Клиенту в изготовлении Сертификата в случае, если проверка данных Клиента не подтвердила их достоверность, либо Идентификатор владельца сертификата (DN) оказался не уникальным, либо если Клиент не является участником Системы.
- 12.3. УЦ обязан в максимально сжатые сроки уведомлять Агента об ошибках, возникающих в работе программно-технических средств УЦ (в том числе в связи с попытками нарушения информационной безопасности), которые могут повлечь нарушения в обмене ЭД и непосредственно повлиять на работу Агента и/или его Клиентов.
- 12.4. УЦ имеет право временно приостановить действие выданных Агентом Сертификатов Клиентов Агента в случае обнаружения факта несоответствия указанных в запросе реквизитов фактическим данным до устранения таких несоответствий, внесения соответствующих изменений.
- 12.5. В случае просрочки оплаты вознаграждения УЦ, предусмотренного Правилами, УЦ вправе взыскать с Агента неустойку в размере 0,1% от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

## **Статья 13. Права и обязанности Агента**

- 13.1. Агент обязан за свой счет сформировать программно-аппаратные комплексы и обеспечивать каналы связи, необходимые для доступа к программно-техническим средствам УЦ для получения Сертификатов.
- 13.2. Агент обязан производить проверку соответствия сведений, содержащихся в заявлениях Клиентов Агента, документам Клиента (в соответствии с п. 6.1 Настоящих Правил). Агент несет ответственность перед УЦ, третьими лицами за достоверность данных, указанных в сформированном и/или подтвержденном им запросе на создание Сертификата Клиента Агента, а также за обеспечение выдачи Клиентам Агента надлежащим образом оформленных Сертификатов.
- 13.3. Агент обязан хранить Заявления Клиента и Акты приема-передачи в течение всего срока работы в качестве Агента. По запросу УЦ, а также при выходе из статуса Агента, Агент обязан в течение 15 календарных дней передать Заявления Клиента и Акты приема-передачи в УЦ. При несоблюдении обязательств настоящего пункта Агент обязан по письменному требованию УЦ возместить все возникшие ввиду этого документально подтвержденные убытки УЦ.
- 13.4. Агент обязан информировать УЦ о компрометации, аннулировании, прекращении действия Сертификата Агента и Клиентов Агента по иным основаниям, направив соответствующее уведомление.
- 13.5. Агент обязан регулярно знакомиться с изменениями в настоящих Правилах, публикуемых в сети Интернет по адресу [www.authority.ru](http://www.authority.ru).

## **Статья 14. Права и обязанности Владельца сертификата**

14.1. *Владелец сертификата* обязан:

- использовать только собственные уникальные *Ключи ЭП*;
- хранить в тайне *Ключи ЭП*;
- требовать приостановления действия *Сертификата* в корпоративной финансовой, информационной или иной системе при наличии подозрений на *Компрометацию ключа ЭП* в максимально сжатые сроки;

14.2. Под *Компрометацией* (нарушением конфиденциальности) *Ключей ЭП* понимается утрата доверия к тому, что используемые *Ключи ЭП* недоступны третьим лицам. К событиям, связанным с *Компрометацией ключей* относятся следующие события:

- утрата *Ключевых носителей*;
- утрата *Ключевых носителей* с последующим обнаружением;
- увольнение сотрудников, имевших доступ к *Ключам ЭП*;
- утрата ключей от сейфа, хранилища в момент нахождения в нем *Ключевых носителей*;
- иные обстоятельства прямо или косвенно свидетельствующие о наличии возможности доступа к *Ключу ЭП* третьих или неуполномоченных лиц.

14.3. *Владелец сертификата* регулярно знакомится с информацией об изменениях в Правилах, размещаемой *Удостоверяющим центром* по адресу [www.authority.ru](http://www.authority.ru).

## **Статья 15. Порядок внесения изменений в настоящие Правила и Тарифы УЦ**

15.1. *УЦ* имеет право в одностороннем порядке менять настоящие Правила, разместив новую редакцию Правил по адресу [www.authority.ru](http://www.authority.ru) за 14 (Четырнадцать) календарных дней до вступления новых правил в силу.

15.2. *УЦ* имеет право изменять Тарифы и условия оплаты вознаграждения в сроки, аналогичные п. 15.1 настоящих Правил, разместив новые тарифы по адресу [bank.faktura.ru](http://bank.faktura.ru). В случае, когда изменение Тарифов вызвано изменением стоимости оказания услуг партнеров *УЦ*, допускается сокращение срока размещения Тарифов до 5 (Пяти) календарных дней до даты их вступления в силу.

## **Статья 16. Конфиденциальность и персональные данные**

16.1. *УЦ* и *Агент* принимают на себя обязательства рассматривать всю информацию, полученную в ходе взаимодействия на условиях Правил (в том числе о размерах и условиях уплаты вознаграждения *Агента*), как конфиденциальную, не подлежащую разглашению, и отвечают за соблюдение данного требования.

16.2. *УЦ* обеспечивает безопасное хранение используемой информации, и предоставляет доступ к ней только уполномоченным лицам.

16.3. *УЦ* обеспечивает конфиденциальность персональных данных, обрабатываемых в *УЦ*, соответствии с действующим законодательством.

16.3.1. *Ключ ЭП* является конфиденциальной информацией *Владельца сертификата*. *УЦ* не осуществляет хранение *Ключей ЭП*.

16.3.2. Информация о *Владельцах сертификатов*, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части *Сертификата*, является конфиденциальной.

16.3.3. Информация, включаемая в *Сертификаты*, издаваемые *УЦ*, в том числе персональные данные, не считается конфиденциальной.

16.3.4. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией.

16.3.5. Открытая информация может публиковаться по решению *УЦ*. Место, способ и время публикации открытой информации определяется *УЦ*.

16.4. *УЦ* и *Агент* соглашаются, что обеспечение *УЦ* взаимодействия на условиях Правил не нарушает прав собственности *Агента*, *Клиентов Агента* в отношении передаваемой информации, а также не нарушает обязательств по неразглашению информации со стороны *Агентов*.

16.5. Действие настоящего раздела не распространяется на случаи, когда передача информации третьим лицам необходима для выполнения условий настоящих Правил, а также случаи, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

## **Статья 17. Дополнительные условия**

17.1. Особенности взаимодействия *УЦ* и *Агента* по вопросам создания *Сертификатов* для нужд *Агента* и поставки *Смарт-ключей Агенту* описаны в Приложении №2 к настоящим Правилам.



- 17.2. *Агент* вправе расторгнуть отношения с *УЦ* в рамках настоящих Правил в одностороннем внесудебном порядке путем направления *УЦ* письменного уведомления не менее чем за 30 (Тридцать) дней до предстоящей даты расторжения.
- 17.3. Обязательства *Агента*, возникшие до момента прекращения отношений в рамках настоящих Правил по любым основаниям, подлежат исполнению в полном объеме и в соответствии с условиями Правил.
- 17.4. В случае просрочки оплаты *Агентом* денежных средств, предусмотренных п.10.2 Правил, более 30 (Тридцати) дней, *УЦ* вправе в одностороннем порядке приостановить исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящими Правилами, до погашения *Агентом* в полном объеме задолженности, включая штрафные санкции.
- 17.5. Разногласия, возникшие между *УЦ* и *Агентом* при исполнении положений настоящих Правил, разрешаются путем переговоров. В противном случае неразрешенные споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Новосибирской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **Статья 18. Переходные положения**

- 18.1. В соответствии с условиями Договоров с *УЦ*, заключенных *Агентами* после 01 апреля 2008 года, положения настоящих Правил имеют приоритет над условиями Договоров.

СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_\_\_  
О ПРИСОЕДИНЕНИИ К ПРАВИЛАМ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА «AUTHORITY»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

г. Новосибирск

Закрытое акционерное общество «Центр Цифровых Сертификатов», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», в лице Директора Леонова Алексея Юрьевича, действующей на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Агент», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о следующем:

1. Предметом Соглашения является присоединение Агента в порядке ст.428 Гражданского кодекса РФ к Правилам работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY.RU», которые расположены в Интернете по адресу [www.authority.ru](http://www.authority.ru) (далее – «Правила УЦ») и являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.
2. Также Агент присоединяется к Правилам корпоративной информационной Системы «BeSafe», которые расположены в Интернете по адресу [www.besafe.ru](http://www.besafe.ru) (далее – «Правила «BeSafe») и являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.
3. Правила «BeSafe» распространяются на Агента в рамках его участия в работе Системы в качестве Агента Удостоверяющего центра на условиях Правил УЦ.
4. Удостоверяющий центр и Агент признают, что:
  - а. получение документа, подписанного Электронной подписью (далее – «ЭП») Агента, юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручными подписями уполномоченных лиц и оттиском печати Агента. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что Ключ электронной подписи, ЭП и Сертификат ключа проверки ЭП Агента созданы в соответствии с Правилами «BeSafe»;
  - б. получение документа, подписанного Электронной подписью Удостоверяющего центра, юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручными подписями уполномоченных лиц Удостоверяющего центра и его оттиском печати. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что Ключ электронной подписи, ЭП и Сертификат ключа проверки ЭП Удостоверяющего центра созданы в соответствии с Правилами «BeSafe».
5. Настоящее Соглашение вступает в силу от даты его подписания Сторонами.
6. Каждая из Сторон имеет право расторгнуть настоящее Соглашение в одностороннем порядке, предварительно направив уведомление другой Стороне не менее чем за три месяца до его расторжения.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР:	АГЕНТ / ФИЛИАЛ АГЕНТА
Закрытое акционерное общество «Центр Цифровых Сертификатов» (ЗАО «ЦЦС») Место нахождения: 630055, г. Новосибирск, ул. Мусы Джалиля, д. 11 Почтовый адрес: 630055, г. Новосибирск, ул. Шатурская, 2 Банковские реквизиты: Р/с 40702810300000000075 в РНКО «Платежный Центр» (ООО) БИК 045004832 К/с 30103810100000000832 в Сибирском ГУ Банка России ИНН 5407187087 КПП 540801001	
От Удостоверяющего центра	От Агента
_____ (А.Ю. Леонов)	_____ (_____)
М.п.	М.п.

## **Особенности создания Сертификатов для нужд Агентов**

1. УЦ в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента подачи представителем *Агента* Заявления по форме Приложения №6 к Правилам, изготавливает и выдает *Сертификат Агенту* для обеспечения работы в качестве *Агента* УЦ.
2. После получения *Сертификата Агент* обязан направить в УЦ Заявление согласно Приложению №3 к настоящим Правилам (Заявление на регистрацию/отзыв прав доступа для *Сертификатов*).
3. Указанные в настоящей статье документы подаются *Агентом* в письменной форме на бумажном носителе с приложением комплекта документов, подтверждающих указанные в Заявлениях сведения.
4. При передаче УЦ *Агенту Сертификата*, УЦ и *Агент* подписывают Акт приема-передачи по форме, указанной в Приложении №8 к Правилам.

## **Порядок поставки Удостоверяющим центром Смарт-ключей Агенту**

1. УЦ предоставляет *Агенту Смарт-ключи* в качестве средства хранения *Ключей ЭП*, Сертификатов.
2. Количество *Смарт-ключей*, подлежащих поставке УЦ *Агенту*, определяется в заявлении, направляемом *Агентом в УЦ*. На основании полученного заявления *Агента*, УЦ выставляет *Агенту* счет на оплату. Заявление на поставку *Смарт-ключей*, а также их предперсонализацию, направляются *Агентом в УЦ* в электронном (сканированном) виде по адресу market@faktura.ru. Форма заявления приведена в Приложении №10 к Правилам.
3. Срок отправки *Смарт-ключей Агенту* составляет не более 2 (Двух) месяцев от даты оплаты *Агентом* счета.
4. Право собственности и риск случайной гибели *Смарт-ключей* переходят к *Агенту* с момента получения им *Смарт-ключей* от транспортной организации (службы экспресс-доставки).
5. Обязательство УЦ по отправке *Смарт-ключей Агенту* считается выполненным с момента передачи их *Агенту* транспортной организацией (службой экспресс-доставки).
6. Претензии, связанные с качеством *Смарт-ключей*, *Агент* вправе предъявлять к УЦ.
7. Создание *Сертификата*, передача его *Агенту* для последующей записи на *Смарт-ключ* осуществляется УЦ в порядке, установленном настоящими Правилами.
8. Спецификация на *Смарт-ключи*, подлежащие к поставке, размещена в сети Интернет по адресу bank.faktura.ru.

**Приложение № 3** к Правилам работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY»  
Заявление для УЦ от Агента на регистрацию прав сотрудников

Директору ЗАО «ЦЦС»  
Леонову А.Ю.  
от <Наименование банка>

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА РЕГИСТРАЦИЮ/ОТЗЫВ ПРАВ ДОСТУПА ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ КЛЮЧЕЙ ПРОВЕРКИ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ СОТРУДНИКОВ АГЕНТА**

Просим провести регистрацию/отзыв прав доступа для Сертификатов ключей проверки электронной подписи (Сертификатов) сотрудников Агента:

№	ФИО	Имя издателя Сертификата	Имя Сертификата	Права доступа	Предоставить/отозвать	Эл.адрес
1						
2						
3						
4						
5						

Список прав доступа:

**Очная выдача/обновление Сертификатов** – право позволяет сотруднику Агента проводить выдачу, обновление Сертификатов в интерфейсе АРМ Администратора Ключей с правом подписывать акты приема-передачи Сертификатов Клиентам непосредственно в офисе Банка с личным присутствием Клиента или официального представителя Клиента, которому выдается или обновляется Сертификат.

**Дистанционная выдача/обновление Сертификатов** – право позволяет сотруднику Агента подтверждать запросы, на выдачу или обновление Сертификатов, осуществленные Клиентом посредством Интернет с использованием электронных средств (ПК, КПК и т.п.), в интерфейсе АРМ Администратора Ключей с правом подписывать акты приема-передачи Сертификатов клиентам.

**Просмотр информации** – право позволяет сотруднику Агента просматривать информацию о Сертификатах в интерфейсе АРМ Администратора Ключей.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_ (должность, реквизиты доверенности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

**Приложение № 4** к Правилам работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY»  
Заявление на сбойные сертификаты

Директору ЗАО «ЦЦС»  
Леонову А.Ю.

От \_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА СБОЙНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ**

По запросам, посланным нами \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в Удостоверяющий центр на создание Сертификатов ключей проверки электронной подписи, в связи со сбоями в процессе получения, а именно \_\_\_\_\_ (указать причину сбоя) \_\_\_\_\_, нам не удалось получить в пригодном для дальнейшего использования виде следующие сбойные Сертификаты по соответствующим им запросам:

№	Subject / Идентификатор владельца сертификата	Issuer / Поставщик
1	CN= , OU= , O= , L= , C=RU	CN=Class 2 CA, O=Center of Financial Technologies, C=RU
2	CN=, OU= , O=, L=, C=RU	CN=Class 2 CA, O=Center of Financial Technologies, C=RU

В соответствии с Правилами Удостоверяющего центра, просим исключить из оплаты создание вышеуказанных Сертификатов.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_ (должность, реквизиты доверенности)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

**Приложение № 5** к Правилам работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY»  
Заявление на выдачу Сертификата (физическое лицо)

Агенту Удостоверяющего центра «AUTHORITY»

<Наименование Агента>

/ в Удостоверяющий центр «AUTHORITY»

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ВЫДАЧУ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ**

Прошу Удостоверяющий центр «AUTHORITY» изготовить и выдать мне *Сертификат ключа проверки электронной подписи (Класс Сертификата)* для физического лица с параметром *Идентификатора владельца сертификата*: \_\_\_\_\_ (ФИО / псевдоним Клиента).  
Уникальный номер запроса (только для удаленной выдачи): \_\_\_\_\_.

С Правилами *Электронного документооборота* корпоративной информационной *Системы «BeSafe»* (далее – «Система «BeSafe»»), которые расположены в сети Интернет по адресу [www.besafe.ru](http://www.besafe.ru) ознакомлен(-а), соглас(-ен)(-на) и обязуюсь выполнять.

Признаю, что получение документа, подписанного *Электронной подписью Участника Системы «BeSafe»* (далее – «Участник») юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручными подписями уполномоченных лиц *Участника* и оттиском печати *Участника*. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что *Ключ электронной подписи, Электронная подпись и Сертификат ключа проверки электронной подписи Участника* созданы в соответствии с Правилами *Системы «BeSafe»*.

Реквизиты *Клиента*:

ФИО	
Контактный телефон	
E-mail	

Настоящим соглашаюсь с обработкой своих персональных данных ЗАО «Центр Цифровых сертификатов» и признаю, что персональные данные, заносимые в Сертификаты, относятся к общедоступным персональным данным.

\_\_\_\_\_ (подпись Клиента) / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. Клиента)

принято *Агентом Удостоверяющего центра / Удостоверяющим центром*:

\_\_\_\_\_ (полное наименование)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (ФИО уполномоченного лица)

М.П.

Агенту Удостоверяющего центра «AUTHORITY»

<Наименование Агента>

/ в Удостоверяющий центр «AUTHORITY»

### ЗАЯВЛЕНИЕ НА ВЫДАЧУ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Прошу Удостоверяющий центр «AUTHORITY» создать и выдать уполномоченному лицу организации \_\_\_\_\_ (наименование организации), действующ(-ему)(-ей) на основании \_\_\_\_\_, Сертификат ключа проверки электронной подписи (Класс \_ Сертификата) с параметром Идентификатора владельца сертификата: \_\_\_\_\_ (ФИО \ псевдоним уполномоченного лица организации / наименование \ псевдоним организации). Уникальный номер запроса (только для удаленной выдачи): \_\_\_\_\_.

С Правилами *Электронного документооборота* корпоративной информационной Системы «BeSafe» (далее – «Система «BeSafe»»), которые расположены в сети Интернет по адресу [www.besafe.ru](http://www.besafe.ru) ознакомлены, согласны и обязуемся выполнять.

Признаем, что получение документа, подписанного *Электронной подписью Участника Системы «BeSafe»* (далее – «Участник») юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручными подписями уполномоченных лиц *Участника* и оттиском печати *Участника*. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что *Ключ электронной подписи, Электронная подпись и Сертификат ключа проверки электронной подписи Участника* созданы в соответствии с Правилами *Системы «BeSafe»*.

Реквизиты *Клиента*:

ФИО уполномоченного лица организации	
Наименование организации	
Контактный телефон	
E-mail	

Настоящим соглашаюсь с обработкой своих персональных данных ЗАО «Центр Цифровых сертификатов» и признаю, что персональные данные, заносимые в Сертификаты, относятся к общедоступным персональным данным.

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица организации)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. уполномоченного лица организации)

М.П. (если применимо)

принято *Агентом Удостоверяющего центра / Удостоверяющим центром*:

\_\_\_\_\_ (полное наименование)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (ФИО уполномоченного лица)

М.П.

М.П.

**Приложение № 7** к Правилам работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY»  
Акт приема-передачи Сертификата (физическое лицо)

**АКТ ПРИЕМА – ПЕРЕДАЧИ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ**

<Город администратора ключей>

<Дата создания акта>

<ФИО, введенные при выдаче *Сертификата*>, именуем(-ый)(-ая) в дальнейшем «*Клиент*», с одной стороны, и <Наименование *Агента*> , именуемое в дальнейшем «*Агент*», в лице <должность и ФИО администратора ключей либо иного уполномоченного сотрудника Банка >, действующ(-его)(-ей) на основании <документ >, с другой стороны, в соответствии с Правилами работы *Удостоверяющего центра «AUTHORITY»* составили настоящий Акт приема - передачи о следующем:

1. *Агент* произвел проверку данных *Клиента*, *Удостоверяющий центр* осуществил изготовление *Сертификата ключа проверки электронной подписи (далее – «Сертификат»)* и передал ДД.ММ.ГГГГ *Сертификат Клиенту*, а *Клиент* принял оригинал следующего *Сертификата* на *Ключевой носитель*:

*Идентификатор владельца сертификата* CN= , OU= , O= , L= , C=

*Номер Сертификата*

*Алгоритм подписи*

*Заверен*

*Годен с*

*Годен до*

*Алгоритм Ключа проверки электронной подписи*

*Ключ проверки электронной подписи*

*Алгоритм отпечатка*

*Отпечаток*

2. Обязательства *Агента* перед *Клиентом* выполнены в точном соответствии с Правилами работы *Удостоверяющего центра «AUTHORITY»*, претензий у *Клиента* не имеется.

От *Агента*

От *Клиента*

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Дата подписи)

\_\_\_\_\_  
(Дата подписи)

М.П.



**Приложение № 8** к Правилам работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY»  
Акт приема-передачи Сертификата (юридическое лицо)

**АКТ ПРИЕМА – ПЕРЕДАЧИ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ**

<Город администратора ключей >

<Дата создания акта>

Юридическое лицо < наименование организации, введенное при выдаче *Сертификата* >, именуемое в дальнейшем "*Клиент*", представленное своим уполномоченным лицом < ФИО уполномоченного лица, оформившего заявку на сертификат >, с одной стороны, и < Наименование *Агента* >, именуемое в дальнейшем «*Агент*», в лице < должность и ФИО администратора ключей либо иного уполномоченного сотрудника Банка >, действующ(-его)(-ей) на основании < документ >, с другой стороны, в соответствии с Правилами работы *Удостоверяющего центра* «AUTHORITY» составили настоящий Акт приема - передачи о следующем:

1. *Агент* произвел проверку данных *Клиента*, *Удостоверяющий центр* осуществил изготовление *Сертификата* ключа проверки электронной подписи (далее – «*Сертификат*») и передал ДД.ММ.ГГГГ *Сертификат* *Клиенту*, а *Клиент* принял оригинал следующего *Сертификата* на *Ключевой носитель*:

Идентификатор *Владельца сертификата*                      CN= , OU= , O= , L= , C=

Номер *Сертификата*

Алгоритм подписи

Заверен

Годен с

Годен до

Алгоритм *Ключа проверки электронной подписи*

*Ключ проверки электронной подписи*

Алгоритм отпечатка

Отпечаток

2. Обязательства *Агента* перед *Клиентом* выполнены в точном соответствии с Правилами работы *Удостоверяющего центра* «AUTHORITY», претензий у *Клиента* не имеется.

От *Агента*

От *Клиента*

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Дата подписи)

\_\_\_\_\_  
(Дата подписи)

М.П.

М.П. (если применимо)

Атрибутом *Сертификата ключа проверки электронной подписи* (далее – «Сертификат»), позволяющим отнести *Сертификат*, выданный *Удостоверяющим центром*, к какому либо *Классу*, либо признать его *Технологическим сертификатом*, является поле со значением *Идентификатора владельца сертификата удостоверяющего центра*, которым подписан данный *Сертификат* или *Технологический сертификат*.

Соответствие *Идентификатора Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра* и *Класса* выданного *Сертификата ключа проверки электронной подписи* по терминологии *Системы*:

<i>Класс Сертификата ключа проверки электронной подписи Системы</i>	<i>Значение Идентификатора владельца сертификата Удостоверяющего центра</i>
Класс 2	CN = Class 2 CA O = Center of Financial Technologies C = RU
Класс 3	CN = Class 3 CA O = Center of Financial Technologies C = RU
Класс 4	CN = Class 4 CA O = Center of Financial Technologies C = RU

Значение *Идентификаторов Владельца сертификата Удостоверяющего центра* для *Технологических сертификатов*:

<i>Значение Идентификатора владельца сертификата Удостоверяющего центра</i>
CN = Common 1 CA O = Center of Financial Technologies C = RU
CN = Class 1 CA O = Center of Financial Technologies C = RU

Директору ЗАО «ЦЦС»  
Леонову А.Ю.

От \_\_\_\_\_

### Заявка на поставку Смарт-ключей

Просим осуществить поставку Смарт-ключей и их предперсонализацию в рамках Сервиса «ФАКТУРА.RU» корпоративной информационной Системы «BeSafe» в следующем количестве:

Наименование Смарт-ключа	Количество, шт.

Представитель Агента:	_____
	(Фамилия, Имя, Отчество)
Информация об Агенте:	_____
	(наименование)
	_____
	(Ф.И.О. ответственного лица, номер мобильного телефона для контактов, e-mail)
	_____
	(почтовый адрес для доставки карт)

Подписано От Агента
_____ (_____)
М.п.